PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-143843

(43) Date of publication of application: 11.06.1993

(51)Int.Cl.

G07F 9/00 G07F 5/18

(21)Application number: 03-302014

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing:

18.11.1991

(72)Inventor: MARUYAMA TOSHITAKE

OTANI MASAYUKI

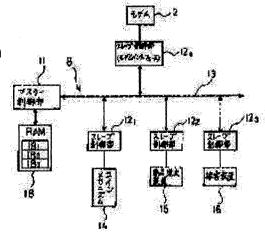
YAMAZÁKI YASUHIRO

TAKAHASHI TOSHIYUKI

(54) MANAGEMENT DEVICE FOR AUTOMATIC VENDING MACHINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To communicate with a center without hindering an automatic vending operation by providing a MODEM interface which is connected to a main control part through a common transmission line together with a slave control part and takes partial charge of the control function of data transmission of a vending machine. CONSTITUTION: A MODEM 2 is connected to a slave control part 124, namely, the MODEM interface by RS232C. The MODEM interface 124 is controlled by a master control part 11 to start the MODEM 2 and communicates with a center 5. With respect to communication between the master control part 11 and the MODEM interface 12, sales data, alarm data, and a vending machine code are transmitted from the master



control part 11, and communication abnormality data is transmitted from the MODEM interface 12 if communication with the center 5 is impossible. When receiving communication abnormality data, the master control part preserves this data in the history and controls the slave control part 123 to drive the abnormality display device of a customer device 16.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開登号

特開平5-143843

(43)公開日 平成5年(1993)6月11日

(51)Int.CL⁵ G 0 7 F 9/00 識別記号 庁内整理番号

内整理管写 200—202 FI

技術表示箇所

0 7 F 9/00 5/18 L 7130-3E 7130-3E

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

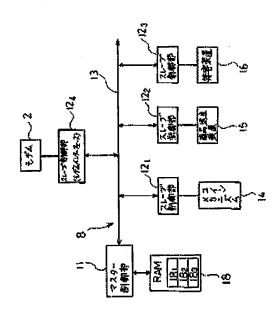
(71)出願人 000001889 特與平3-302014 (21)出願登号 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 (22)出期日 平成3年(1991)11月18日 (72)発明者 丸山 敏武 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋 写做株式会社内 (72)発明者 大谷 正行 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋 電機誅式会社内 (72)発明者 山崎 康宏 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋 電機株式会社内 (74)代理人 弁理士 西野 卓嗣 最終頁に続く

(64)【発明の名称】 自動販売機の管理装置

(57)【要約】

【目的】 センターとの適信を分担するモデムインターフェースを設けることにより、通常の自動販売勤作の制 御に支障を来すことなくセンターとの通信が行える自動 販売機の管理装置を提供する。

【構成】 センターとの通信を分担するモデムインターフェース12。を、自動販売機の制御機能を分担する複数のスレーブ制御部12、~12。と共に自動販売機制御バスライン13を介してマスター制御部11に接続する。マスター制御部11は、各スレーブ制御12、~12、とモデムインターフェース12。に対しボーリングをかけて、データの送受信やコマンドの送信をイインターフェース12、を制御して自動販売機の全体へ動作をはする。モデムインターカリーでは、センターとの交信が不能な状態のときにボーリングされると、通信異常データをマスター制御部11に送る。



【特許請求の範囲】

自動販売機に関する各種のデータをセ 【請求項 】】 ンターへ送信する自動販売機の管理装置において. 前記自動販売機は、制御機能を分担する復数の従制御部 と、これら従副御部の制御動作を統括する主制御部と、 前記データを公衆電話回線を介して伝送するモデムと、 前記従制御部と共に共通の伝送ラインを介して前記主制 御部に接続されており当該自動販売機のデータ送信の制 御機能を分担するモデムインターフェースとを具備して 成る自動販売機の管理装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動販売機の各種デー タをセンターへ送信する自動販完機の管理装置に関す **5.**

[0002]

【従来の技術】従来、自動販売機の各種データを電話回 線を使用して、中央販売所等のセンターに報知するシス テムは既に知られている(特別平2-12394号)。 100031

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、自動販 完機にセンターへのデータの送信機能を設けると、自動 販売機の制御部への負担が大きく、通常の自動販売動作 の制御に支障を来ずことがある。

【①①①4】従って、本発明は、センターとの通信を分 担するモデムインターフェースを設けることにより、通 鴬の自動販売動作の制御に支障を来すことなくセンター との通信が行える自動販売機の管理装置を提供するもの

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに本発明による自動販売機の管理装置あっては、自動 販売機は、制御機能を分担する複数の従制御部と、これ ち従制御部の制御動作を統括する主制御部と、前記デー タを公衆電話回線を介して任送するモデムと、前記従制 御部と共に共通の伝送ラインを介して前記主制御部に接 続されており当該自動販売機のデータ送信の制御機能を 分担するモデムインターフェースとを具備して構成され ている。

100061

【作用】主制御部は自動販売機の動作を統括しており、 センターに送信するデータが発生すると、このデータを モデムインターフェースに送信する。これにより、デー タ送信の制御機能を分担しているモデムインターフェー スは、モデムを副御してデータを公衆電話回褪を介して センターへ送信する。

[0007]

【実施例】図1は自動販売機の管理装置の一実施例を示 すものであり、自動販売機1に発生する売上や故障等の 各種のデータはモデム2によって、公衆電話回線4を介 50 スター制御部11からは売上データ、アラームデータ、

してセンター5に送られる。自動販売機1は、故障や売 り切れなどを示すアラームデータは自らの発呼によりセ ンター5へ送信し、売上データや収納貨幣情報等の自動 販売機データはセンター5側からの発呼に応答して送信 する。そして、センター5では、コンピュータ6がモデ ム3を介してデータを収集し、このデータを集計・管理 する。そして 萎縮されたデータは 必要に応じて売上 集計・在庫管理・メンテナンス等の帳票として、プリン タ?によりプリントアウトされる。

- 【①①08】かかるシステムにおいて、自動販売機上に は、一般通話用の電話機10を併設してもよい。但し、 併設電話機10を備えた場合には、センター5からの発 呼によりこの電話機10が鳴らないようノーリンギング システムを利用するのが好ましい。

【①①09】図2は自動販売機の回路構成をプロックに て示す図である。制御部8はマスター・スレーブ方式を 採用しており、自動販売機の制御を統括する主制御部で あるマスター制御部11と、自動販売機の制御機能を分 担する従制御部である複数のスレープ制御部12.~1 20 2、とから構成されており、これら制御部はプログラム により制御動作を実行する中央処理ユニット(CPU) にて構成されている。各スレーブ制御部12,~12 」は、コインメカニズム14、商品送出装置15、商品 選択スイッチやインジケータを備えた緩密装置16、モ デム2をそれぞれ制御するよう分担されており、自動販 完機制御バスライン13を介してマスター制御部11と 接続されている。そして、マスター制御部!」は、各ス レープ制御部12,~12,に対しボーリングをかけて、 データの送受信やコマンドの送信を行ない、これら制御 30 部12,~12,を制御しながら、自動販売機の全体の動 作を統括するようになっている。

【() () 1 () 】マスター制御部 1 1 はR AM 1 8 を具備し ており、このRAM18は、少なくとも3通りの記憶部 18. ~18, を有している。記憶部18, は売上集計 ファイルであり、マスター副御部11は販売の都度、当 該自動販完機での完上を集計して記憶部18、に絡納す る。記憶部18、は各種システムデータを格納する領域 である。システムデータには、その自動販売機に割り付 けられた自販機コード・センター電話番号・センター5 40 と交信するためのバスワードがある。記憶部18,は故 **瞳や売り切れ等のアラームデータを格割する領域であ**

【0011】モデム2は、RS232Cにてスレーブ制 御部12。(以下、モデムインターフェースという)と 接続されている。そして、モデムインターフェース12 , はマスター制御部11に制御されてモデム2を起動し センター5との交信を行う。

【0012】マスター制御部11とモデムインターフェ ース12との間のデータの領受は図3に示すように、マ 自販機コードが送信され、モデムインターフェース12 からはセンターちとの交信が不能な場合に通信異常デー タが送信される。この通信異常データは、交信不能の原 因を"センター異常"、"モデム異常"、「回線異常" に分類して示すもので、各異常原因に応じてそれぞれ所 定のビットに"1"がセットされている。マスター制御 部11は通信異常データを受信すると、この異常を履歴 に残すと共に、彼密装置16内の異常表示器を駆動する ようスレーブ制御部12」を制御する。

[0013] "センター異常"はセンター5側での通信 10 の異常であり、モデムインターフェース12は、モデム 2を通じてセンター5と回線接続したものの、データ通 信 回線切断の一連の処理が実行されず正常に終了しな かった場合に、"センター異常"と判断する。

【① ① 1.4 】 "モデム異常" はモデム2の通信異常であ り、モデムインターフェース12は、モデム2から出力 される動作可能信号(DR線)がないとき、またはモデ ム2にコマンドを送っても無応答で3回リセットしても 応答がないとき、あるいは送信要求信号(RS線)をオ デム異焦"と判断する。

【① 0 1 5 】 "回線異常" は回線4の異常であり、モデ ムインターフェース12は、オフフックしても呼び出し 音が入力しないとき、または併設電話 10 が設けられて いる場合で、この併設電話10のオフフック状態が一定 時間以上経過しても回復せず自動販売機から発信できな いときに、「回線異常」と判断する。また、モデムイン ターフェース 1 2は、プッシュ回線にモデム2よりダイ ヤル回線の信号を送出して応答がないとき、あるいはダ イヤル回線にブッシュ回線の信号を送出して応答がない。30 との間における処理の流れ図である。 とき、それぞれ"回線異常"と判断する。

【① ①16】自動販売機1とセンター5との間の通信動 作について説明する。

【①①17】(アラーム通報)図4は、アラーム通報お ける自動販売機 1 とセンター5 との間における処理の流 れ図を示している。自動販売機士に故障や売り切れまた は売り切れ予告のアラーム情報が生じると、マスター制 御部11はモデムインターフェース12を制御して通信 の超勤をかけ、センター5との接続処理を行う。そし

て、回線が絡ると、自動販売機1はアラームデータと当*40 12、モデムインターフェース

* 該自動販売機の自販機コードとをセンター5に送信した 後、双方で切断処理を行う。

【① () 1 8 】 (売上データ・自動販売機データの送信) 図5は、売上データや自動販売機データを送信する場合 における自動販売機1とセンター5との間における処理 の流れ図を示している。売上データや自動販売機データ を送信する場合に、本例では、センター5からの定期的 な要求に応じて自動販売機士がこれらのデータを送信す るセンター発呼方式が採られている。

【① ① 19】センター発呼方式は、定時のデータ集信時 刻となるとセンター5は自動販売機1と接続処理を行っ て、データの集信要求を行う。モデムインターフェース 12はこの集信要求に応答して、マスター制御部11よ り送信されて記憶している売上データ・自動販売機デー タ・自販機コードをセンター5に転送する。そして、デ ータの送信後、双方で切断処理を行う。

[0020]

【発明の効果】本発明によると、自動販売機のセンター との通信機能はモデムインターフェースが分担するため ンにしても送信許可信号(CS線)がないときに、「モー20」に、自動販売動作に影響を与えることなく、確実にセン ターヘデータを送信することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による自動販売機の管理装置の一実施例 を表す構成図である。

【図2】自動販売機の回路構成をブロックにて示す図で

【図3】主制御部とモデムインターフェースとの間のデ ータの授受を説明する図である。

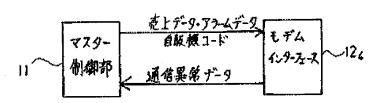
【図4】アラーム通報おける自動販売機1とセンター5

【図5】 完上データや自動販完機データを送信する場合 における自動販売機1とセンター5との間における処理 の流れ図である。

【符号の説明】

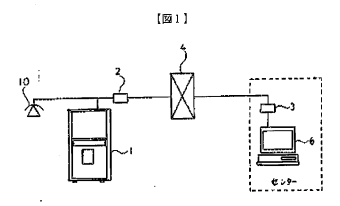
- 1 自動販売機
- 2 モデム
- 4. 公衆電話回線
- 5 センター
- 11 主制御部

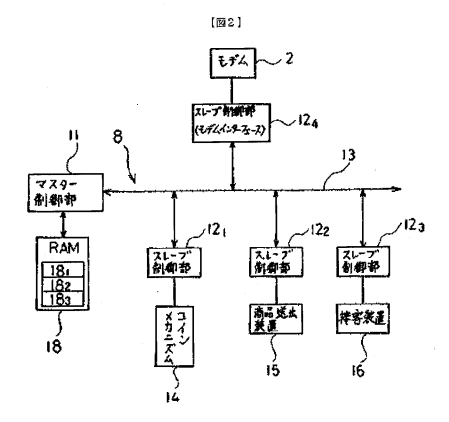
[23]



特関平5-143843







特開平5-143843

(5)

| (図4) | (図5) | (Z5) | (Z5)

フロントページの続き

(72)発明者 高橋 俊幸 大阪府守口市京阪本通2丁目18香地 三洋 電機株式会社内